

NETGEAR®

Snabbstart

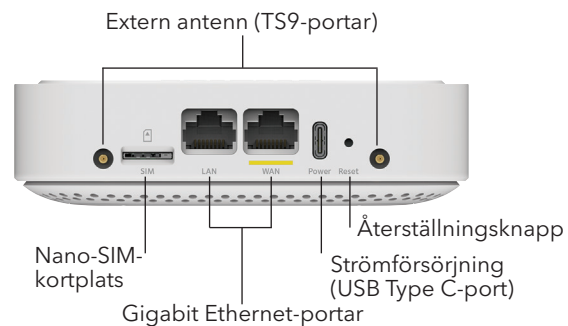
LTE Modem LM1200



Vad finns i lådan



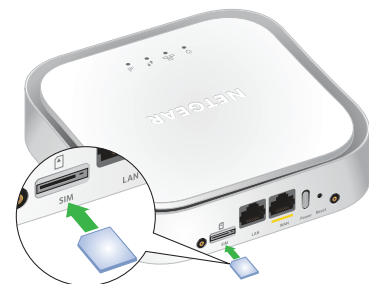
Bakpanel



Ansluta till LTE-nätverket

Om du behöver ett aktiverat SIM-kort kontaktar du mobildataleverantören.

1. Kontrollera att strömmen till modemmet är avstängd.
2. Rikta in nano-SIM-kortet med skåran mot nano-SIM-kortplatsen och med kretssidan nedåt.




3. Tryck försiktigt in nano-SIM-kortet i nano-SIM-kortplatsen.

Sätta på LM1200-modemet

1. Anslut USB-kabeln till strömförsörjningsporten på modemmet och till den medföljande nätadaptern.
2. Anslut nätadaptern till ett eluttag inomhus.

Obs! Du bör endast ansluta USB-kabeln till den nätadapter som medföljde i förpackningen. Om du ansluter USB-kabeln till en USB-port på en dator kommer eventuellt inte modemmet att fungera på rätt sätt.

Strömlampan  lyser med fast gult sken och sedan med fast grönt sken.

Modemet söker efter det mobila datanätverk som är tillgängligt för nano-SIM-kortet. Det kan ta flera minuter.

3. Kontrollera signalstyrkelampan .
 - **Grön:** LTE-anslutningen är bra.
 - **Gul:** LTE-anslutningen är svag. Försök med en annan plats, t.ex. nära ett fönster.
 - **Röd:** Du har inte satt i nano-SIM-kortet på rätt sätt alternativt så gick det inte att ansluta automatiskt till LTE-nätverket (se [Lägga till och aktivera en anpassad APN-profil](#)).

Ansluta LM1200-nätverksporten

Du kan ansluta en router eller dator (med Ethernet-port) till LM1200-nätverksporten. Genom att ansluta en Wi-Fi-router kan du använda Wi-Fi till att få åtkomst till LTE-nätverket från datorer och Wi-Fi-enheter.

1. Anslut Ethernet-kabeln till LM1200-nätverksporten och WAN- eller internetporten på routern.



LTE-nätverksanslutningen på LM1200-modemet används som primär internetanslutning för routern.

2. Om du vill få åtkomst till internet ansluter du datorn och Wi-Fi-enheten till routern.

Valfritt: Konfigurera ett WAN-nätverk som reservanslutning för kabelanslutna modem

Med den här configurationen används ditt trådanslutna modem (kabel, DSL eller fiber) för primär internetåtkomst. Om den trådanslutna internetanslutningen inte fungerar tillhandahåller LM1200-modemet en reservinternetanslutning via LTE-nätverket.

1. Anslut Ethernet-kabeln till LM1200-nätverksporten och WAN- eller internetporten på routern.
2. Använd en annan Ethernet-kabel (medföljer inte) till att ansluta ditt trådanslutna modem (kabel, DSL eller fiber) till LM1200-WAN-porten.



3. Logga in på LM1200-modemet och aktivera användning av ett WAN-nätverk som reservanslutning. Information om hur du konfigurerar ett WAN-nätverk som reservanslutning finns i användarhandboken för LM1200.

Hantera LM1200-modemet

Du kan logga in på LM1200-modemet och visa och ändra inställningarna för det på en dator eller enhet som är ansluten till modemmet med Ethernet-kabel eller via Wi-Fi.

1. Öppna ett webbläsarfönster på en ansluten dator eller enhet.
2. I webbläsarens adressfält skriver du **http://192.168.5.1**.
3. I fältet **Sign in** (logga in) anger du password som lösenord och klickar på knappen **Sign in** (logga in).
Standardlösenordet står på modemets etikett.

Obs! Trots att det lösenord du anger är unikt för ditt modem och helt säkert, rekommenderar vi ändå att du ändra det till ett lösenord som du vill använda.

Lägga till och aktivera en anpassad APN-profil

Om LM1200-modemet inte ansluter till mobildatanätverket automatiskt kontaktar du mobiloperatören för att få information om den APN-profil som behövs. När du har gjort det loggar du in på modemmet och anger de anpassade APN-profilinställningarna.

1. Öppna en webbläsare på en dator eller mobil enhet som är ansluten till nätverket.
2. I webbläsarens adressfält skriver du **http://192.168.5.1**.
Den begränsade instrumentpanelen visas.
3. Ange lösenordet i fältet **Sign in** (logga in) och klicka sedan på **Sign in** (logga in).
Standardlösenordet står på modemets etikett.
4. Välj **Settings** (inställningar) > **Network** (nätverk) > **APN**.
APN-sidan visas.
5. Klicka på **Add** (lägg till).
Avsnittet New APN (nytt APN) visas på sidan.
6. Ange inställningarna för den nya APN-profilen.

Använd informationen som du fick från mobiloperatören. Om mobiloperatören inte har angett vissa inställningar kan du låta standardinställningarna stå kvar.

7. Klicka på knappen **Save** (spara).

Den nya APN-profilen visas på sidan men är inte den aktiva profilen.





8. Markera alternativknappen bredvid APN-profilen som du precis har lagt till.

Nu används den valda APN-profilen till att upprätta en anslutning till mobiloperatörens mobildatanätverk.

Om det fortfarande inte går att upprätta någon internetanslutning kontaktar du mobiloperatören och verifierar informationen i APN-profilen.

Indikatorlampor

LED-lamporna på LM1200-modemet anger status och aktivitet.

Indikatorlampa	Beskrivning
 Ström	<ul style="list-style-type: none">• Fast gult sken: Modemet startar.• Fast grönt sken: Modemet är på.• Blinkar gult: Enhetsfel.
 Ethernet-nätverksport	<ul style="list-style-type: none">• Fast gult sken: En enhet ansluter till porten.• Grön: En enhet är ansluten till porten.
 Ethernet-WAN-port	<ul style="list-style-type: none">• Fast gult sken: En enhet är ansluten till porten.• Fast grönt sken: Fullständig dataanslutning.
 Signalstyrka	<ul style="list-style-type: none">• Grön: LTE-anslutningen är bra. Om lampan blinkar anger det att det finns datatrafik.• Gul: LTE-anslutningen är svag. Om lampan blinkar anger det att det finns datatrafik.• Röd: Modemet kan inte att ansluta till LTE-nätverket.

Support och community

Gå till netgear.com/support för att få dina frågor besvarade och komma åt de senaste nedladdningarna.

Du kan också besöka vår NETGEAR-community och få praktiska råd på community.netgear.com.

Föreskrifter och juridisk information

Information om efterlevnad, bland annat EG-försäkran om överensstämmelse, finns på <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Läs dokumentet om efterlevnad innan du ansluter strömkällan.

© NETGEAR, Inc., NETGEAR och NETGEAR-logotypen är varumärken som tillhör NETGEAR, Inc. Varumärken från andra tillverkare än NETGEAR används endast för referens.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Irland

Mars 2021



201-27477-01